(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-96117

(P2001-96117A)

(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		7	·-マコード(参考)
B01D	46/00	302	B 0 1 D	46/00	302	3 G O 9 O
	39/20			39/20	D	4D019
F 0 1 N	3/02	3 0 1	F01N	3/02	301B	4D058

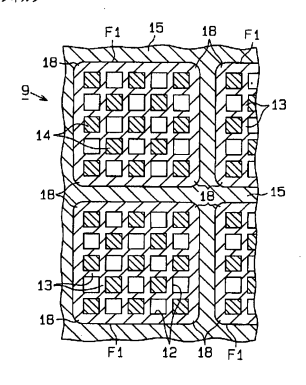
		審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)		
(21)出願番号	特顧平11-277123	(71)出顧人	000000158		
			イピデン株式会社		
(22)出顧日	平成11年9月29日(1999.9.29)		岐阜県大垣市神田町2丁目1番地		
		(72)発明者	大野 一茂		
			岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1の1 イビデ		
			ン 株式会社大垣北工場内		
		(72)発明者	辻 昌宏		
			岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1の1 イビデ		
			ン 株式会社大垣北工場内		
		(74)代理人	100068755		
			弁理士 恩田 博宜 (外1名)		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 セラミックフィルタ集合体、ハニカムフィルタ

(57)【要約】

【課題】 強度に優れたセラミックフィルタ集合体を提 供すること。

【解決手段】 このセラミックフィルタ集合体9は、排 気ガス浄化装置1の一部を構成する。セラミック集合体 9は、セラミック焼結体からなる複数のハニカムフィル タF1の外周面同士をセラミック質シール材層15を介 して接着することにより、各ハニカムフィルタF1を一 体化したものである。各ハニカムフィルタF1の外周面 における角部は、面取りが施されたアール面18となっ ている。アール面18の曲率はR=0.3~2.5であ る。



10/11/2007, EAST Version: 2.1.0.14

10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】セラミック焼結体からなる複数の角柱状ハニカムフィルタの外周面同士をセラミック質シール材層を介して接着することにより、前記各ハニカムフィルタを一体化してなる集合体であって、各ハニカムフィルタの外周面における角部を面取りが施されたアール面とし、そのアール面の曲率をR=0.3~2.5としたことを特徴とするセラミックフィルタ集合体。

【請求項2】前記ハニカムフィルタは多孔質炭化珪素焼 結体からなること特徴とする請求項1に記載のセラミッ クフィルタ集合体。

【請求項3】前記ハニカムフィルタは四角柱状であって、かつフィルタ軸線方向に直交する方向に沿って互いにずらした状態で配置されていることを特徴とする請求項1または2に記載のセラミックフィルタ集合体。

【請求項4】セラミック焼結体からなり、セラミックフィルタ集合体の構成部材として用いられる角柱状ハニカムフィルタであって、外周面における角部を面取りが施されたアール面とし、そのアール面の曲率をR=0.3~2.5としたことを特徴とするハニカムフィルタ。【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、セラミック焼結体からなる複数のハニカムフィルタを接着して一体化した構造のセラミックフィルタ集合体、及びその構成部材であるハニカムフィルタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車の台数は今世紀に入って飛躍的に増加しており、それに比例して自動車の内燃機関から出される排気ガスの量も急激な増加の一途を辿っている。特にディーゼルエンジンの出す排気ガス中に含まれる種々の物質は、汚染を引き起こす原因となるため、現在では世界環境にとって深刻な影響を与えつつある。また、最近では排気ガス中の微粒子(ディーゼルパティキュレート)が、ときとしてアレルギー障害や精子数の減少を引き起こす原因となるとの研究結果も報告されている。つまり、排気ガス中の微粒子を除去する対策を講じることが、人類にとって急務の課題であると考えられている。

【0003】このような事情のもと、従来より、多様多 40種の排気ガス浄化装置が提案されている。一般的な排気ガス浄化装置は、エンジンの排気マニホールドに連結された排気管の途上にケーシングを設け、その中に微細な孔を有するフィルタを配置した構造を有している。フィルタの形成材料としては、金属や合金のほか、セラミックがある。セラミックからなるフィルタの代表例としては、コーディエライト製のハニカムフィルタが知られている。最近では、耐熱性・機械的強度・捕集効率が高い、化学的に安定している、圧力損失が小さい等の利点があることから、多利質量化任素熔結体をフィルタ形成 50

材料として用いることが多い。

【0004】ハニカムフィルタは自身の軸線方向に沿って延びる多数のセルを有している。排気ガスがフィルタを通り抜ける際、そのセル壁によって微粒子がトラップされる。その結果、排気ガス中から微粒子が除去され

【0005】しかし、多孔質炭化珪素焼結体製のハニカムフィルタは熱衝撃に弱い。そのため、大型化するほどフィルタにクラックが生じやすくなる。よって、クラックによる破損を避ける手段として、複数の小さなフィルタ個片を一体化して1つの大きなセラミックフィルタ集合体を製造する技術が近年提案されている。

【0006】上述の集合体を製造する一般的な方法を簡単に紹介する。まず、押出成形機の金型を介してセラミック原料を連続的に押し出すことにより、四角柱状のハニカム成形体を形成する。ハニカム成形体を等しい長さに切断した後、その切断片を焼成してフィルタとする。焼成工程の後、フィルタの外周面同士をセラミック質シール材層を介して接着することにより、複数のフィルタを束ねて一体化する。以上の結果、所望のセラミックフィルタ集合体が完成する。

【0007】そして、セラミックフィルタ集合体の外周面には、セラミックファイバ等からなるマット状の断熱材が巻き付けられる。この状態で、集合体は排気管の途上に設けられたケーシング内に収容される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来技術の ハニカムフィルタは全体的に角張った形状をしているため、外周面における角部に応力が集中しやすく、そこに 欠け(チッピング)が生じることがあった。また、角部 を起点としてシール材層側にクラックが発生することも あり、それが原因でセラミックフィルタ集合体が破壊に 至るおそれがあった。また、集合体の破壊に至らない場 合であっても、排気ガスのリークによって処理効率が低 下しやすいという問題があった。

【0009】本発明は上記の課題に鑑みてなされたものであり、その目的は、強度に優れたセラミックフィルタ 集合体、ハニカムフィルタを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明では、セラミック焼結体からなる複数の角柱状ハニカムフィルタの外周面同士をセラミック質シール材層を介して接着することにより、前記各ハニカムフィルタを一体化してなる集合体であって、各ハニカムフィルタの外周面における角部は面取りが施されたアール面となっており、そのアール面の曲率がR=0.3~2.5であることを特徴とするセラミックフィルタ集合体をその要旨とする。

い、化学的に安定している、圧力損失が小さい等の利点 【0011】請求項2に記載の発明は、請求項1においがあることから、多孔質炭化珪素焼結体をフィルタ形成 50 て、前記ハニカムフィルタは多孔質炭化珪素焼結体から

なるとした。請求項3に記載の発明は、請求項1または 2において、前記ハニカムフィルタは四角柱状であっ て、かつフィルタ軸線方向に直交する方向に沿って互い にずらした状態で配置されているとした。

【0012】請求項4に記載の発明では、セラミック焼 結体からなり、セラミックフィルタ集合体の構成部材と して用いられる角柱状ハニカムフィルタであって、外周 面における角部を面取りが施されたアール面とし、その アール面の曲率をR=0.3~2.5としたことを特徴 とするハニカムフィルタをその要旨とする。

【0013】以下、本発明の「作用」について説明す る。請求項1~3に記載の発明によると、ハニカムフィ ルタの外周面における角部が好適曲率範囲のアール面に なっていることから、当該箇所への応力集中が回避され る。従って、ハニカムフィルタの角部の欠けや、角部を 起点としたシール材層のクラックが防止され、セラミッ クフィルタ集合体が破壊しにくくなる。前記曲率Rが 0. 3以下であると、角部への応力集中を十分に回避す ることができず、欠けやクラックの発生につながりやす い。逆に、Rが2.5を超えると、ハニカムフィルタの 20 断面積が減少する結果、集合体の沪過能力が低下してし まう。

【0014】請求項2に記載の発明によると、このハニ カムフィルタは多孔質体からなるので、沪過能力が高く かつ圧力損失が小さい。しかも、炭化珪素焼結体からな るので、耐熱性及び熱伝導性に優れている。

【0015】請求項3に記載の発明によると、四角柱状 のハニカムフィルタをフィルタ軸線方向に直交する方向 に沿って互いにずらした状態で配置することにより、シ 果、集合体の破壊強度が向上するばかりでなく、集合体 の径方向に沿った熱伝導性が向上する。

【0016】請求項4に記載の発明によると、外周面に おける角部が好適曲率範囲のアール面になっていること から、当該箇所への応力集中が回避され、もって角部の 欠けが防止される。前記曲率Rが0.3以下であると、 角部への応力集中を十分に回避することができず、欠け の発生につながりやすい。逆に、Rが2.5を超える と、フィルタ断面積が減少する結果、沪過能力が低下し てしまう。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した一実施 形態のディーゼルエンジン用の排気ガス浄化装置1を、 図1~図5に基づき詳細に説明する。

【0018】図1に示されるように、この排気ガス浄化 装置1は、内燃機関としてのディーゼルエンジン2から 排出される排気ガスを浄化するための装置である。ディ ーゼルエンジン2は、図示しない複数の気筒を備えてい る。各気筒には、金属材料からなる排気マニホールド3 本のマニホールド本体5にそれぞれ接続されている。従 って、各気筒から排出された排気ガスは一箇所に集中す

【0019】排気マニホールド3の下流側には、金属材 料からなる第1排気管6及び第2排気管7が配設されて いる。第1排気管6の上流側端は、マニホールド本体5 に連結されている。第1排気管6と第2排気管7との間 には、同じく金属材料からなる筒状のケーシング8が配 設されている。ケーシング8の上流側端は第1排気管6 10 の下流側端に連結され、ケーシング8の下流側端は第2 排気管7の上流側端に連結されている。排気管6.7の 途上にケーシング8が配設されていると把握することも できる。そして、この結果、第1排気管6、ケーシング 8及び第2排気管7の内部領域が互いに連通し、その中 を排気ガスが流れるようになっている。

【0020】図1に示されるように、ケーシング8はそ の中央部が排気管6,7よりも大径となるように形成さ れている。従って、ケーシング8の内部領域は、排気管 6,7の内部領域に比べて広くなっている。このケーシ ング8内には、セラミックフィルタ集合体9が収容され

【0021】集合体9の外周面とケーシング8の内周面 との間には、断熱材10が配設されている。断熱材10 はセラミックファイバを含んで形成されたマット状物で あり、その厚さは数mm~数十mmである。断熱材10 は熱膨張性を有していることがよい。ここでいう熱膨張 性とは、弾性構造を有するため熱応力を解放する機能が あることを指す。その理由は、集合体9の最外周部から 熱が逃げることを防止することにより、再生時のエネル ール材層が十字状に交わる箇所ができなくなる。その結 30 ギーロスを最小限に抑えるためである。また、再生時の 熱によってセラミックファイバを膨張させることによ り、排気ガスの圧力や走行による振動等のもたらすセラ ミックフィルタ集合体9の位置ずれを防止するためであ

> 【0022】本実施形態において用いられるセラミック フィルタ集合体9は、上記のごとくディーゼルパティキ ュレートを除去するものであるため、一般にディーゼル パティキュレートフィルタ (DPF) と呼ばれる。図 2, 図4に示されるように、本実施形態の集合体9は、 40 複数個のハニカムフィルタF1を束ねて一体化すること によって形成されている。集合体9の中心部分に位置す るハニカムフィルタF1は四角柱状であって、その外形 寸法は33m×33m×167mである(図3参照)。 四角柱状のハニカムフィルタF1の周囲には、四角柱状 でない異型のハニカムフィルタF1が複数個配置されて いる。その結果、全体としてみると円柱状のセラミック フィルタ集合体9(直径135mm前後)が構成されて いる。

【0023】これらのハニカムフィルタF1は、セラミ の分岐部4がそれぞれ連結されている。各分岐部4は1 50 ック焼結体の一種である多孔質炭化珪素焼結体製であ

る。炭化珪素焼結体を採用した理由は、他のセラミック に比較して、とりわけ耐熱性及び熱伝導性に優れるとい う利点があるからである。炭化珪素以外の焼結体とし て、例えば窒化珪素、サイアロン、アルミナ、コーディ エライト、ムライト等の焼結体を選択することもでき る。

【0024】図3等に示されるように、これらのハニカ ムフィルタF1は、ハニカム構造を備えている。ハニカ ム構造を採用した理由は、微粒子の捕集量が増加したと きでも圧力損失が小さいという利点があるからである。 各ハニカムフィルタF1には、断面略正方形状をなす複 数の貫通孔12がその軸線方向に沿って規則的に形成さ れている。各貫通孔12は薄いセル壁13によって互い に仕切られている。セル壁13の外表面には、白金族元 素(例えばPt等)やその他の金属元素及びその酸化物 等からなる酸化触媒が担持されている。各貫通孔12の 開口部は、いずれか一方の端面9a,9bの側において 封止体14(ここでは多孔質炭化珪素焼結体)により封 止されている。従って、端面9a,9b全体としてみる と市松模様状を呈している。その結果、ハニカムフィル 20 タF1には、断面四角形状をした多数のセルが形成され ている。セルの密度は200個/インチ前後に設定さ れ、セル壁13の厚さは0.3㎜前後に設定され、セル ピッチは1.8mm前後に設定されている。多数あるセル のうち、約半数のものは上流側端面9aにおいて開口 し、残りのものは下流側端面9bにおいて開口してい る。

【0025】ハニカムフィルタF1の平均気孔径は1μ $m\sim50\mu m$ 、さらには $5\mu m\sim20\mu m$ であることが 好ましい。平均気孔径が1 μ m未満であると、微粒子の 30 堆積によるハニカムフィルタF1の目詰まりが著しくな る。一方、平均気孔径が50μmを越えると、細かい微 粒子を捕集することができなくなるため、沪過能力が低 下してしまう。

【0026】ハニカムフィルタF1の気孔率は30%~ 70%、さらには40%~60%であることが好まし い。気孔率が30%未満であると、ハニカムフィルタド 1が緻密になりすぎてしまい、内部に排気ガスを流通さ せることができなくなるおそれがある。一方、気孔率が 70%を越えると、ハニカムフィルタF1中に空隙が多 くなりすぎてしまうため、強度的に弱くなりかつ微粒子 の捕集効率が低下してしまうおそれがある。

【0027】図4、図5に示されるように、合計16個 のハニカムフィルタF1は、外周面同士がセラミック質 シール材層15を介して互いに接着されている。ここ で、本実施形態のセラミック質シール材層15について 詳細に述べる。

【0028】シール材層15の厚さは0.3mm~3mm であることが好ましく、さらにはO.5mm~2mmであ ることがより好ましい。厚さが3㎜を超えるようになる 50 なかでも、特にシリカゾルを選択することが望ましい。

と、たとえ熱伝導率が高くてもシール材層15が依然と して大きな熱抵抗となり、ハニカムフィルタF1間の熱 伝導が阻害されてしまう。しかも、集合体9においてハ ニカムフィルタF1部分の占める割合が相対的に減るた め、沪過能力の低下につながってしまう。逆に、シール 材層15の厚さが0.3mm未満であると、大きな熱抵 抗にはならない反面、ハニカムフィルタF1同士を接着 する力が不足してしまい、集合体9が破壊しやすくな る。

【0029】前記シール材層15は、少なくとも無機繊 維、無機バインダ、有機バインダ及び無機粒子からな り、かつ三次元的に交錯する前記無機繊維と無機粒子と を、前記無機バインダ及び有機バインダを介して互いに 結合してなる弾性質素材からなることが望ましい。

【0030】前記シール材層15に含まれる無機繊維と しては、シリカーアルミナファイバ、ムライトファイ バ、アルミナファイバ及びシリカファイバから選ばれる 少なくとも1種以上のセラミックファイバが挙げられ る。これらのなかでも、特にシリカーアルミナセラミッ クファイバを選択することが望ましい。シリカーアルミ ナセラミックファイバは、弾性に優れるとともに熱応力 を吸収する作用を示すからである。

【0031】この場合、シール材層15におけるシリカ ーアルミナセラミックファイバの含有量は、固形分で1 ○重量%~70重量%、好ましくは10重量%~40重 量%、より好ましくは20重量%~30重量%である。 含有量が10重量%未満であると、弾性体としての効果 が低下するからである。一方、含有量が70重量%を超 えると、熱伝導率の低下を招くばかりでなく、弾力性も 低下するからである。

【0032】シリカーアルミナセラミックファイバにお けるショット含有量は、1重量%~10重量%、好まし くは1重量%~5重量%、より好ましくは1重量%~3 重量%である。ショット含有量を1重量%未満にするこ とは、製造上困難だからである。一方、ショット含有量 が50重量%を超えると、ハニカムフィルタF1の外周 面が傷付いてしまうからである。

【0033】シリカーアルミナセラミックファイバの繊 維長は、1mm~100mm、好ましくは1mm~50 mm、より好ましくは1mm~20mmである。繊維長 が1 mm未満であると、弾性構造体を形成することがで きないからである。繊維長が100mmを超えると、繊 維が毛玉化して無機微粒子の分散性が悪化するからであ る。また、シール材層15を3mm以下に薄くすること が困難になり、ハニカムフィルタF1間の熱伝導性の改 善を図れなくなるからである。

【0034】前記シール材層15に含まれる無機バイン ダとしては、シリカゾル及びアルミナゾルから選ばれる 少なくとも1種以上のコロイダルゾルが望ましい。その

その理由は、シリカゾルは入手しやすく、焼成により容 易にSiO2となるため、高温領域での接着剤として好 適だからである。しかも、シリカゾルは絶縁性に優れて いるからである。

【0035】この場合、シール材層15におけるシリカ ゾルの含有量は、固形分で1重量%~30重量%、好ま しくは1重量%~15重量%、より好ましくは5重量% ~9重量%である。含有量が1重量%未満であると、接 着強度の低下を招くからである。逆に、含有量が30重 量%を超えると、熱伝導率の低下を招くからである。

【0036】前記シール材層15に含まれる有機バイン ダとしては親水性有機高分子が好ましく、ポリビニルア ルコール、メチルセルロース、エチルセルロース及びカ ルボメトキシセルロースから選ばれる少なくとも1種以 上の多糖類がより好ましい。これらのなかでも、特にカ ルボキシメチルセルロースを選択することが望ましい。 その理由は、カルボキシメチルセルロースは、シール材 層15に好適な流動性を付与するため、常温領域におい て優れた接着性を示すからである。

【0037】この場合、シール材層15におけるカルボ 20 キシメチルセルロースの含有量は、固形分で0.1重量 %~5.0重量%、好ましくは0.2重量%~1.0重 量%、より好ましくは0.4重量%~0.6重量%であ る。含有量が0.1重量%未満であると、十分にマイグ レーションを抑制することができないからである。な お、「マイグレーション」とは、被シール体間に充填さ れたシール材層15が硬化する際に、シール材層15中 のバインダが、溶媒の乾燥除去に伴って移動する現象の ことをいう。一方、含有量が5.0重量%を超えると、 高温によって有機バインダが焼失し、シール材層15の 30 強度が低下するからである。

【0038】前記シール材層15に含まれる無機粒子と しては、炭化珪素、窒化珪素及び窒化硼素から選ばれる 少なくとも1種以上の無機粉末またはウィスカーを用い た弾性質素材であることが好ましい。このような炭化物 や窒化物は、熱伝導率が非常に大きく、セラミックファ イバ表面やコロイダルゾルの表面及び内部に介在して熱 伝導性の向上に寄与するからである。

【0039】上記炭化物及び窒化物の無機粒子のなかで も、特に炭化珪素粉末を選択することが望ましい。その 40 理由は、炭化珪素は熱伝導率が極めて高いことに加え、 セラミックファイバと馴染みやすいという性質があるか らである。しかも、本実施形態では、被シール体である ハニカムフィルタF1が同種のもの、即ち多孔質炭化珪 素製だからである。

【0040】この場合、炭化珪素粉末の含有量は、固形 分で3重量%~80重量%、好ましくは10重量%~6 ○重量%、より好ましくは20重量%~40重量%であ る。含有量が3重量%未満であると、シール材層15の 熱伝導率の低下を招き、シール材層15が依然として大 50 では焼成温度を2100℃~2300℃に設定してい

きな熱抵抗となるからである。一方、含有量が80重量 %を超えると、高温時における接着強度の低下を招くか

【0041】炭化珪素粉末の粒径は、0.01μm~1 00μ m、好ましくは 0.1μ m~ 15μ m、より好ま しくは 0.1μ m~ 10μ mである。粒径が 100μ m を超えると、接着力及び熱伝導性の低下を招くからであ る。一方、粒径が0.01μm未満であると、シール材 層15のコスト高につながるからである。

【0042】ここでアール面18の曲率はR=0.3~ 2. 5であることが必要であり、さらにはR=0. 7~ 5であることがよく、特にはR=1.0~2.0で あることがなおよい。

【0043】前記曲率Rが0.3以下であると、角部が 依然として角張っていることから、角部への応力集中を 十分に回避することができず、欠けやクラックの発生に つながりやすいからである。逆に、Rが2.5を超える と、ハニカムフィルタF1の断面積が減少する結果、有 効セル数が減ってしまい、集合体9の沪過能力の低下を 招くからである。

【0044】次に、上記のセラミックフィルタ集合体9 を製造する手順を説明する。まず、押出成形工程で使用 するセラミック原料スラリー、端面封止工程で使用する 封止用ペースト、フィルタ接着工程で使用するシール材 層形成用ペーストをあらかじめ作製しておく。

【0045】セラミック原料スラリーとしては、炭化珪 素粉末に有機バインダ及び水を所定分量ずつ配合し、か つ混練したものを用いる。封止用ペーストとしては、炭 化珪素粉末に有機バインダ、潤滑剤、可塑剤及び水を配 合し、かつ混練したものを用いる。シール材層形成用ペ ーストとしては、無機繊維、無機バインダ、有機バイン ダ、無機粒子及び水を所定分量ずつ配合し、かつ混練し たものを用いる。

【0046】次に、前記セラミック原料スラリーを押出 成形機に投入し、かつ金型を介してそれを連続的に押し 出す。その後、押出成形されたハニカム成形体を等しい 長さに切断し、四角柱状のハニカム成形体切断片を得 る。ここでハニカム成形体切断の各角部に対して面取り 加工を施し、所定曲率Rのアール面18を形成する。

【0047】さらに、切断片の各セルの片側開口部に所 定量ずつ封止用ペーストを充填し、各切断片の両端面を 封止する。続いて、温度・時間等を所定の条件に設定し て本焼成を行い、ハニカム成形体切断片及び封止体14 を完全に焼結させる。このようにして得られる多孔質炭 化珪素焼結体製のハニカムフィルタF1は、この時点で はまだ全てのものが四角柱状である。各角部の面取り加 工はこの時点で行われてもよい。

【 0 0 4 8 】なお、平均気孔径を 6 μ m ~ 1 5 μ m とし かつ気孔率を35%~50%とするために、本実施形態

10

る。また、焼成時間を0.1時間~5時間に設定している。また、焼成時の炉内雰囲気を不活性雰囲気とし、そのときの雰囲気の圧力を常圧としている。

9

【0049】次に、必要に応じてハニカムフィルタF1の外周面にセラミック質からなる下地層を形成した後、さらにその上にシール材層形成用ペーストを塗布する。 そして、このようなハニカムフィルタF1を16個用い、その外周面同士を互いに接着して一体化する。

【0050】続く外形カット工程では、前記フィルタ接着工程を経て得られた断面正方形状の集合体9を研削し、外周部における不要部分を除去してその外形を整える。その結果、断面円形状のセラミックフィルタ集合体9とする。

【0051】次に、上記のセラミックフィルタ集合体9 による微粒子トラップ作用について簡単に説明する。ケ ーシング8内に収容されたセラミックフィルタ集合体9 には、上流側端面9aの側から排気ガスが供給される。 第1排気管6を経て供給されてくる排気ガスは、まず、 上流側端面9 a において開口するセル内に流入する。次 いで、この排気ガスはセル壁13を通過し、それに隣接 しているセル、即ち下流側端面9bにおいて開口するセ ルの内部に到る。そして、排気ガスは、同セルの開口を 介してハニカムフィルタF1の下流側端面9bから流出 する。しかし、排気ガス中に含まれる微粒子はセル壁1 3を通過することができず、そこにトラップされてしま う。その結果、浄化された排気ガスがハニカムフィルタ F1の下流側端面9bから排出される。浄化された排気 ガスは、さらに第2排気管7を通過した後、最終的には 大気中へと放出される。また、トラップされた微粒子 は、集合体9の内部温度が所定の温度に達すると、前記 30 触媒の作用により着火して燃焼するようになっている。 [0052]

【実施例】(実施例1)

(1) α型炭化珪素粉末51.5重量%とβ型炭化珪素粉末22重量%とを湿式混合し、得られた混合物に有機バインダ(メチルセルロース)と水とをそれぞれ6.5重量%、20重量%ずつ加えて混練した。次に、前記混練物に可塑剤と潤滑剤とを少量加えてさらに混練したものを押出成形することにより、ハニカム状の生成形体を得た。

【0053】(2)次に、この生成形体をマイクロ波乾燥機を用いて乾燥した後、各角部を削ることで面取りを施し、各角部にR=1.5のアール面18を形成した。その後、成形体の貫通孔12を多孔質炭化珪素焼結体製の封止用ペーストによって封止した。次いで、再び乾燥機を用いて封止用ペーストを乾燥させた。端面封止工程に続いて、この乾燥体を400℃で脱脂した後、さらにそれを常圧のアルゴン雰囲気下において2200℃で約3時間焼成した。その結果、多孔質炭化珪素焼結体製のハニカムフィルタF1を得た。

【0.054】(3)セラミックファイバ(アルミナシリケートセラミックファイバ、ショット含有率3%、繊維長さ0.1mm~100mm)23.3重量%、平均粒径0.3μmの炭化珪素粉末30.2重量%、無機バインダとしてのシリカゾル(ゾルのSiQの換算量は30%)7重量%、有機バインダとしてのカルボキシメチルセルロース0.5重量%及び水39重量%を混合・混練した。この混練物を適当な粘度に調整することにより、シール材層15の形成に使用されるペーストを作製し10た。

【0055】(4)次に、ハニカムフィルタF1の外周面に前記シール材層形成用ペーストを均一に塗布するとともに、ハニカムフィルタF1の外周面同士を互いに密着させた状態で、50℃~100℃×1時間の条件にて乾燥・硬化させる。その結果、ハニカムフィルタF1同士をシール材層15の厚さを1.0mmに設定した。

【0056】(5)次に、外形カットを実施して外形を整えることにより、断面円形状のセラミックフィルタ集合体9を完成させた。次に、上記のようにして得られた集合体9に断熱材10を巻き付け、この状態で集合体9をケーシング8内に収容し、実際に排気ガスを供給した。そして、一定期間経過した後に集合体9を取り出して肉眼観察を行った。

【0057】その結果、各角部を起点としたシール材層 15のクラックは全く認められなかった。また、角部の 欠けも全く認められなかった。従って、実施例1の集合 体9は、極めて強度に優れていることが明らかとなっ た。

2 (実施例2,3) 実施例2では、アール面18の曲率を R=0.4に設定し、それ以外の事項については基本的 に実施例1に順ずるようにして、セラミックフィルタ集 合体9を作製した。実施例3では、アール面18の曲率 をR=2.4に設定し、それ以外の事項については基本 的に実施例1に順ずるようにして、セラミックフィルタ 集合体9を作製した。

【0058】次に、得られた2種の集合体9を、実施例 1のときと同様に一定期間使用し、その後で肉眼観察を 行ったところ、実施例1に匹敵する好適な結果が得られ 40 た。つまり、実施例2,3の集合体9も、極めて強度に 優れていることが明らかとなった。

(実施例4)実施例4では、セラミックファイバ(ムライトファイバ、ショット含有率5重量%、繊維長さ0.1mm~100mm)25重量%、平均粒径1.0μmの窒化珪素粉末30重量%、無機バインダとしてのアルミナゾル(アルミナゾルの換算量は20%)7重量%、有機バインダとしてのポリビニルアルコール0.5重量%及びアルコール37.5重量%を混合・混練したものを、前記シール材層形成用ペーストとして使用した。そ50れ以外の事項については実施例1に順ずるようにして、

セラミックフィルタ集合体9を作製した。ここではシール材層15の厚さを1.0mmに設定し、各角部のアール面18の曲率をR=1.5に設定した。

1 1

【0059】次に、得られた集合体9を、実施例1のときと同様に一定期間使用し、その後で肉眼観察を行ったところ、実施例1に匹敵する好適な結果が得られた。つまり、実施例4の集合体9も、極めて強度に優れていることが明らかとなった。

(実施例5)実施例5は、セラミックファイバ(アルミナファイバ、ショット含有率4重量%、繊維長さ0.1 mm~100mm)23重量%、平均粒径1μmの窒化硼素粉末35重量%、無機バインダとしてのアルミナゾル(アルミナゾルの換算量は20%)8重量%、有機バインダとしてのエチルセルロース0.5重量%及びアセトン35.5重量%を混合・混練したものを、前記シール材層形成用ペーストとして使用した。それ以外の事項については実施例1に順ずるようにして、セラミックフィルタ集合体9を作製した。ここではシール材層15の厚さを1.0mmに設定し、各角部のアール面18の曲率をR=1.5に設定した。

【0060】次に、得られた集合体9を、実施例1のと きと同様に一定期間使用し、その後で肉眼観察を行った ところ、実施例1に匹敵する好適な結果が得られた。

(比較例) 比較例では、各角部に対する面取り加工を施さないようにし、それ以外の事項については基本的に実施例1に順ずるようにして、セラミックフィルタ集合体9を作製した。従って、集合体9を構成する各ハニカムフィルタF1は、角張ったものであった。

【0061】次に、得られた集合体9を、実施例1のときと同様に一定期間使用し、その後で肉眼観察を行った 30ところ、応力の集中によって複数箇所にクラックや欠けが生じていた。従って、強度に劣るものとなっていた。【0062】従って、本実施形態の各実施例によれば以下のような効果を得ることができる。

(1) 各実施例では、ハニカムフィルタF1の外周面における角部が好適曲率範囲のアール面18になっていることから、当該角部への応力集中を回避することができる。従って、ハニカムフィルタF1の角部の欠けや、角部を起点としたシール材層15のクラックが防止され、セラミックフィルタ集合体9が破壊しにくくなる。よって、強度に優れた集合体9を実現することが可能となり、これを用いた排気ガス浄化装置1は高強度かつ高戸過能力であって実用性に優れたものとなる。

【0063】(2)各実施例では、多孔質体炭化珪素焼結体からなるハニカムフィルタ1を用いてる。従って、 戸過能力が高くかつ圧力損失が小さくて、しかも耐熱性 及び熱伝導性に優れた集合体9とすることができる。

【0064】(3)各実施例では、いずれもシール材層 いた。勿論、本発明のセラミックフィルタ集合体は、排 15の厚さを0.3mm~3mmという好適範囲内に設 気ガス浄化装置用フィルタ以外のものとして具体化され 定している。このため、シール材層15が介在している 50 ることができ、例えば熱交換器用部材、高温流体や高温

にもかかわらず、ハニカムフィルタF1間の熱伝導は阻害されにくくなる。従って、使用時において熱が集合体9の全体に均一にかつ速やかに伝導し、集合体9内に温度差が生じにくくなる。よって、集合体9の均熱性が向上し、部分的な燃え残りの発生も回避される。そして、このような集合体9を使用した排気ガス浄化装置1は、排気ガスの処理効率に優れたものとなる。

【0065】また、シール材層15の厚さが上記範囲内であるならば、接着性や耐熱性等といった基本性能も維10 持されるため、シール材層15の製造が困難になることも回避できる。しかも、ハニカムフィルタF1同士を接着する力も備えているため、集合体9の破壊も回避できる。つまり、比較的製造しやすくて耐久性に優れた集合体9を実現することができる。

【0066】なお、本発明の実施形態は以下のように変 更してもよい。

・ ハニカムフィルタF1の組み合わせ数は、前記実施 形態のように16個でなくてもよく、任意の数にするこ とが可能である。この場合、サイズ・形状等の異なるハ 20 ニカムフィルタF1を適宜組み合わせて使用することも 勿論可能である。

【0067】・ 図6に示される別例のセラミックフィルタ集合体21のように、フィルタ軸線方向に直交する方向に沿って各ハニカムフィルタF1をあらかじめ互いにずらした状態にして、各ハニカムフィルタF1を接着しかつ一体化してもよい。このようにした場合には、ケーシング8への収容時にハニカムフィルタF1にずれが生じにくくなるため、集合体21の破壊強度が向上する。前記実施形態とは異なり、別例ではシール材層15が十字状に交わる箇所ができず、このことが破壊強度の向上に寄与しているものと考えられる。また、集合体21のよりいっそうの均熱化が図られる。

【0068】・ アール面18は角部に対する面取り加工により形成されてもよいほか、生成形体を金型成形する際に同時に形成されてもよい。

・ 外形カット工程前におけるハニカムフィルタF1の 形状は、実施形態のような断面正方形状の四角柱のみに 限定されることはない。例えば、図7に示される別例の 40 ハニカムフィルタF2のような断面長方形状の四角柱で もよい。さらには、図8に示される別例のハニカムフィ ルタF3のように三角柱状にしたり、図9に示される別 例のハニカムフィルタF4のように六角柱状にしても構 わない

【0069】 実施形態においては、本発明のセラミックフィルタ集合体を、ディーゼルエンジン2に取り付けられる排気ガス浄化装置用フィルタとして具体化していた。勿論、本発明のセラミックフィルタ集合体は、排気ガス浄化装置用フィルタ以外のものとして具体化されることができ 例えば勢交換器用部材 高温流体や高温

13 蒸気のための沪過フィルタ等として具体化されることができる。

【0070】次に、特許請求の範囲に記載された技術的 思想のほかに、前述した実施形態によって把握される技 術的思想を以下に列挙する。

(1) 請求項1乃至3のいずれか1つにおいて、前記 集合体はディーゼルパティキュレートフィルタであるこ と

【0071】(2) 請求項1乃至3、技術的思想1, 2のいずれか1つにおいて、前記シール材層は、少なく とも無機繊維、無機バインダ、有機バインダ及び無機粒 子からなり、かつ三次元的に交錯する前記無機繊維と無 機粒子とを、前記無機バインダ及び有機バインダを介し て互いに結合してなる弾性質素材からなること。

【0072】(3) 請求項1乃至3、技術的思想1, 2のいずれか1つにおいて、前記シール材層は、固形分 で10重量%~70重量%のシリカーアルミナセラミッ クファイバ、1重量%~30重量%のシリカゾル、0. 1重量%~5.0重量%のカルボメトキシセルロース及 び3重量%~80重量%の炭化珪素粉末からなること。 【0073】(4) 請求項1乃至3、技術的思想1乃 至3のいずれか1つにおいて、前記シール材層の厚さは 0.3mm~3mmであること。従って、この技術的思 想4に記載の発明によれば、十分な接着力を確保できる とともに、ハニカムフィルタ間での熱伝導が阻害されに くくなる。シール材層の厚さが3mmを超えるようにな ると、たとえ熱伝導率が高くてもシール材層が依然とし て大きな熱抵抗となり、ハニカムフィルタ間の熱伝導が 阻害されてしまう。逆に、シール材層の厚さが0.3m m未満であると、大きな熱抵抗にはならない反面、ハニ 30 カムフィルタ同士を接着する力が不足してしまい、集合 体が破壊しやすくなる。

【0074】(5) 内燃機関の排気管の途上に設けられたケーシング内に、セラミック焼結体からなる複数のハニカムフィルタの外周面同士をセラミック質シール材層を介して接着することにより前記各ハニカムフィルタを一体化してなるセラミックフィルタ集合体を収容するとともに、その集合体の外周面と前記ケーシングの内周

面とがなす隙間に断熱材を充填した排気ガス浄化装置において、各ハニカムフィルタの外周面における角部は面取りが施されたアール面となっており、そのアール面の曲率がR=0.3~2.5であることを特徴とする排気ガス浄化装置。従って、この技術的思想5に記載の発明によれば、高強度かつ高沪過能力であって実用性に優れた装置を提供することができる。

14

[0075]

【発明の効果】以上詳述したように、請求項1~3に記 載の発明によれば、強度に優れたセラミックフィルタ集 合体を提供することができる。

【0076】請求項2に記載の発明によれば、沪過能力が高くかつ圧力損失が小さく、耐熱性及び熱伝導性に優れた集合体とすることができる。請求項3に記載の発明によれば、強度のさらなる向上及び集合体の均熱性向上を図ることができる。

【0077】請求項4に記載の発明によれば、強度に優れたセラミックフィルタ集合体を製造するうえで好適なハニカムフィルタを提供することができる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を具体化した一実施形態の排気ガス浄化 装置の全体概略図。

【図2】実施形態のセラミックフィルタ集合体の斜視 図

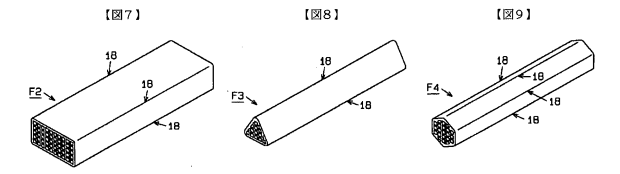
- 【図3】実施形態のハニカムフィルタの斜視図。
- 【図4】前記排気ガス浄化装置の要部拡大断面図。
- 【図5】前記セラミックフィルタ集合体の要部拡大断面 図。

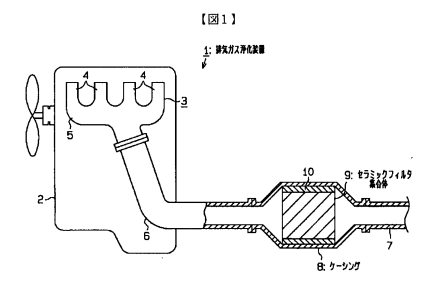
【図6】別例のセラミックフィルタ集合体の要部拡大断 30 面図。

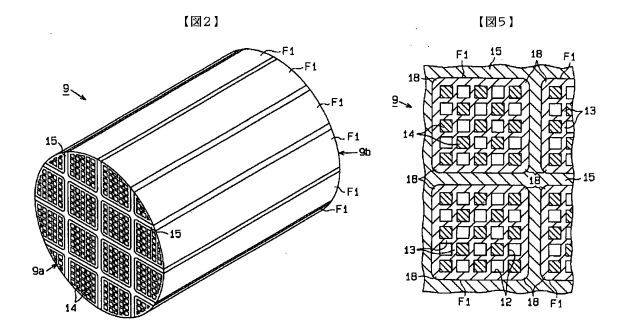
- 【図7】別例のハニカムフィルタの斜視図。
- 【図8】別例のハニカムフィルタの斜視図。
- 【図9】別例のハニカムフィルタの斜視図。

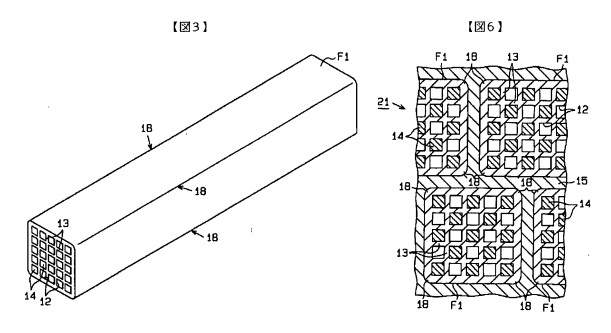
【符号の説明】

9,21…セラミックフィルタ集合体、15…セラミック質シール材層、18…アール面、F1,F2,F3,F4…ハニカムフィルタ。

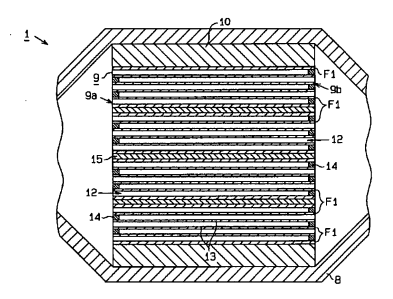








【図4】



フロントページの続き

Fターム(参考) 3G090 AA03 4D019 AA01 BA05 BB10 BC12 BD06 CA01 CB01 CB04 CB06

4D058 JA32 JA35 JB06 KA06 KA08

KA11 KA23 SA08